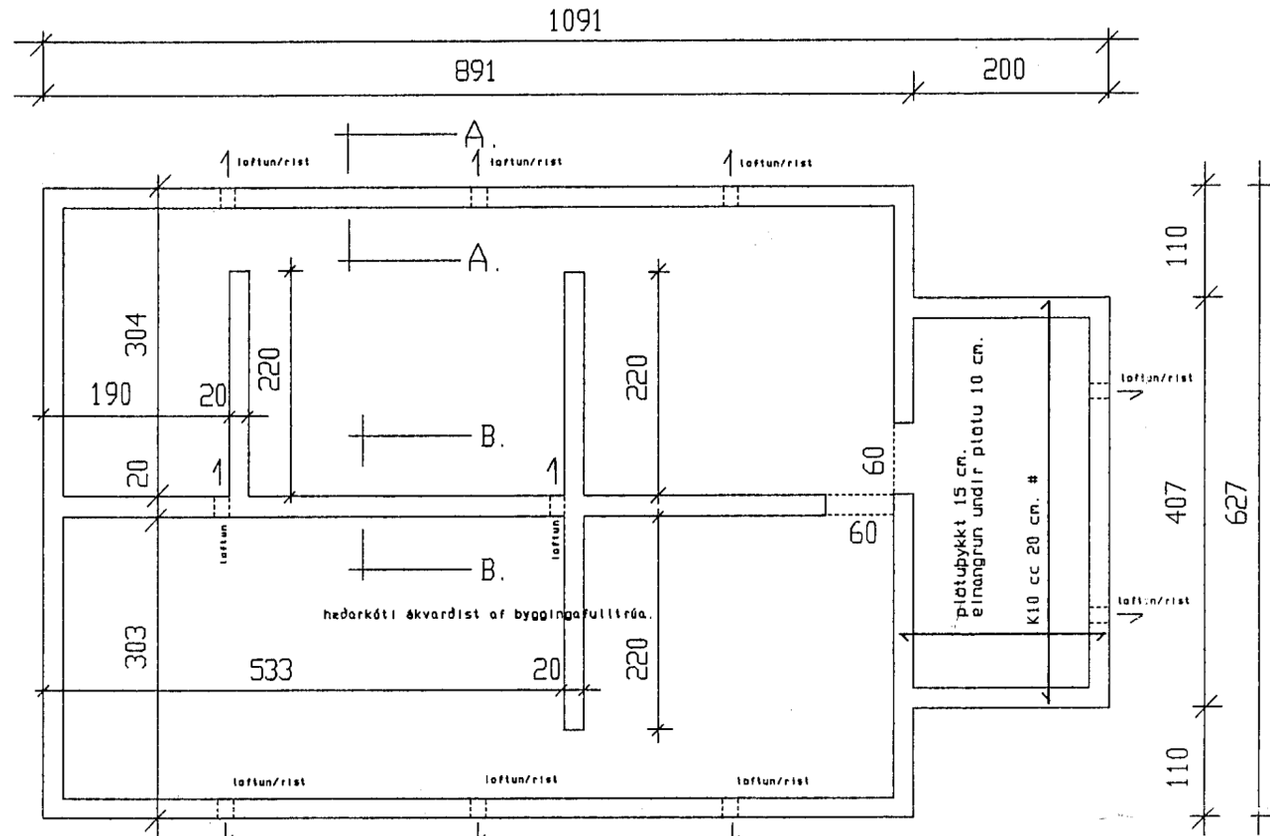


loftun/ristar, í sökklum skulu vera rattuheldar. stærð rista skal vera 150 cm². lágmark, t.d. 15x10 cm² eða sambærilegt. ristar skal staðsetja 30 cm fyrir neðan vatnsbretti á húsi.



allar málsetningar eru teknar upp af teikningu arkitekts
 allar málsetningar skal endurskoda og sannreyna á staðnum
 og í húsinu sjálfu. sökklar skulu vera undir miðju innveggja.

allt lífrænt efni skal fjarlæggt og grafið niður á fastan botn. Fyllingarefni innan í og umhverfis sökkla skal vera frostfritt efni, þjappað og bleytt.

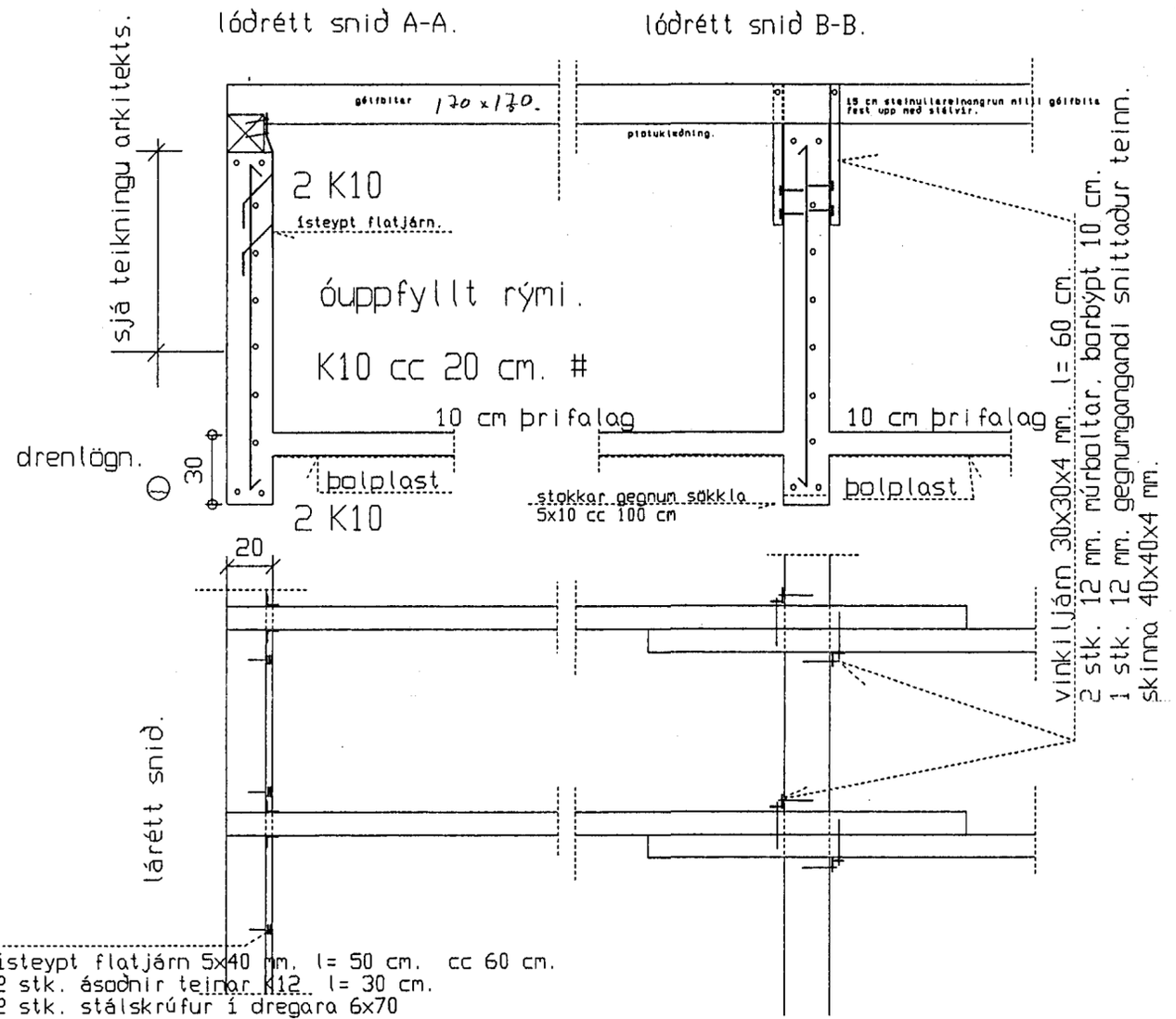
steinsteypa í sökkla skal vera S-250 og uppfylla kröfum byggingareglugerðar og gildandi staða og reglugerða.

í sökkulveggi komi járngrind K10 cc 20 cm. lóðrétt og lárétt. efst og neðst í sökkla komi 2 K10, sjá sniðmynd. K10 merkir kambstál KS 40 skeytilengd 50 cm. í öll steypuskil skal setja tengijárn K10 cc 30, lengd 100 cm. járngrindur skal staðsetja með þartilgerðum fjarlægðarklassum.

allar málsetningar eru í cm. hæðarkótar eru gefnir upp á fullfrágengin gólf.

mesta álag frá sökklum er: 0.14 MN/m² (1.4 kg/cm²)

gróf malarfylling skal vera undir steinsteypu þrifalagi í skriðrymi.



veggþykktir sökkla er 20 cm.
 stakkar fyrir lagnir, sjá lagnateikningar.

Hringbraut 51 Hafnarfirði apríl 1992
 SÖKKLAR..... 12 MAY 1992 1:50

tækniþjónusta sveins karlssonar TFI teikning
 bæjarhrauni 2 220 hafnarfjörður 91-653045

Svein Karlsson

